

1.

Write the next number.

a) 3 214 336 \_\_\_\_\_ j) 6 734 128 \_\_\_\_\_

b) 7 100 479 \_\_\_\_\_ k) 5 345 777 \_\_\_\_\_

c) 4 445 672 \_\_\_\_\_ l) 8 888 959 \_\_\_\_\_

d) 8 520 300 \_\_\_\_\_ m) 4 003 665 \_\_\_\_\_

e) 5 198 750 \_\_\_\_\_ n) 9 505 287 \_\_\_\_\_

f) 6 556 601 \_\_\_\_\_ o) 5 003 000 \_\_\_\_\_

g) 2 222 977 \_\_\_\_\_ p) 7 667 733 \_\_\_\_\_

h) 1 350 880 \_\_\_\_\_ q) 3 111 491 \_\_\_\_\_

i) 3 642 856 \_\_\_\_\_ r) 1 450 005 \_\_\_\_\_

2.

Use the given numbers to make five different seven-digit numbers.



Order your numbers from largest to smallest.



1.

- a) 3 214 337
- b) 7 100 480
- c) 4 445 673
- d) 8 520 301
- e) 5 198 751
- f) 6 556 602
- g) 2 222 978
- h) 1 350 881
- i) 3 642 857
- j) 6 734 129
- k) 5 345 778
- l) 8 888 960
- m) 4 003 666
- n) 9 505 288
- o) 5 003 001
- p) 7 667 734
- q) 1 450 006
- r) 3 111 492

2.

E.g. 5 834 421, 3 218 544, 8 154 234, 1 582 434, 4 318 524

Largest to smallest: 8 154 234, 5 834 421, 4 318 524, 3 218 544, 1 582 434